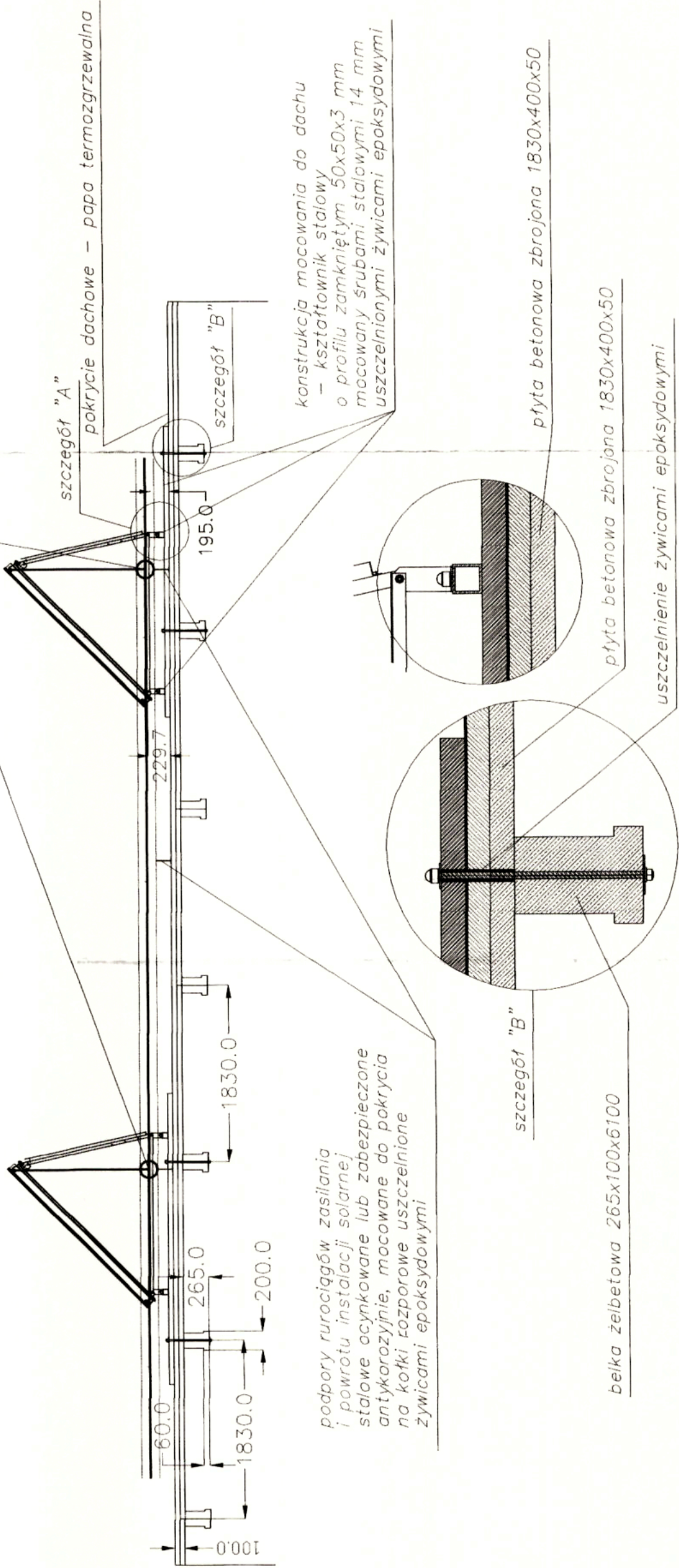


rurociąg zasilający i powrotny  
stalowy dn 50-60,3x3,65 mm o połączeniach  
spawanych w izolacji z wełny mineralnej  
Rockwool grubości 60 mm  
w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej

48 kolektorów KS2100 z 40 z konstrukcją wsporczą



<b>ZAKŁAD</b> USŁUG PRECYZ. ELEKTROTECH. ELEKTRON. 19-400 Olecko I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE ul. Batoiego 21/4	
Nazwa obiektu:	BUDYNEK INTERNATU ZSLIZ WOLECKU - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU.
Adres obiektu:	OLECKO UL. GOŁDAPSKA 27.
Projektant:	mgr inż. Bogusław Żytniec SUW-23/89
Współpraca:	techn. bud. Jan Makowski SUW-141/85
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz SUW-1/96
Skala:	1:50
Branża:	sanitarna
Nazwa rysunku:	Przekrój dachu A-A z instalacją solarną.
Data:	07.2018.
Nr arkusza:	11